

HKYJE-K3 核电站用电缆

产品名称	HKYJE-K3 核电站用电缆
公司名称	安徽蓝普特种电缆有限公司
价格	2.30/米
规格参数	品牌:安航 型号:HKYJE-K3 产地:安徽天长
公司地址	安徽省天长市铜城镇安乐经济开发区
联系电话	0550-7531646 15249996532

产品详情

HKYJE-K3产品用途：本产品适用于核电站以及对阻燃有特别要求场所中额定电压0.6/1kVHKYJE-K3电缆特性：额定电压 U_0/U 为0.6/1kV导体长期允许的工作温度90℃,短路(持续时间 5s)温度50℃ 电缆敷设的环境温度不低于0℃,敷设温度低于0℃时,应进行加热电缆的最小弯曲半径:屏蔽电缆不小于电缆外径的8倍,非屏蔽型不小于电缆外径的6倍电缆敷设后运行的允许最低温度环境:-40℃ HKYJE-K3电缆的特殊性能:电缆能经受GB/T12666.5(IEC332-1)标准规定的成束燃烧实验电缆的绝缘线芯能经受GB/T12666.2(IEC332-1)标准规定的垂直燃烧实验电缆的低烟性能符合GB/17651.7(IEC6075-2)标准的规定,透光率 ≥60%电缆的低卤性能符合GB/T17650.2(IEC60754-2)标准的规定,pH ≥4.3,电导率 $<10\mu\text{s}/\text{mm}$

HKYJE-K3电缆的电气性能：电缆能经受AC3500V/5min耐电压实验不击穿电缆的导体电阻,绝缘电阻见下表:

电缆导体

20℃时导体电阻

绝缘电阻

截面积

结构

不镀锡

镀锡

20

60

90

0.35

7/0.25

57.6

60.3

1522

15.2

1.52

0.5

7/0.30

36.0

36.7

1350

13.5

1.35

0.75

7/0.37

24.5

24.7

1168

11.7

1.17

1.0

7/0.43

18.1

18.2

1171

1.5

7/0.52

12.1

12.2

1020

10.2

1.02

2.5

7/0.68

7.41

7.56

832

8.32

0.83

4

7/0.85

4.69

4.70

697

6.97

0.697

HKYJE-K3电缆型号:

型号

产品名称

HKYJE-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJEP-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJEP2-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套铜塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJE24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJEP-24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJEP2-24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘聚烯氢护套铜塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGE-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯氢护套低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGEP-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯氢护套铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGEP2-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯氢护套铜塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGE24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯氢护套钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGEP-24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯氢护套铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJGEP2-24-K3

核电站用1E级K3类交联聚乙烯绝缘隔氧层聚烯烃护套铜塑复合到绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXE-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套低烟无卤阻燃控制电缆

HKXEP-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKXEP2-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套铜塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKXE24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXEP-24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXEP2-24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘聚烯烃护套铜塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXGE-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘隔氧层聚烯烃护套低烟无卤阻燃控制电缆

HKXGEP-K3

HKXGEP2-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘隔氧层聚烯烃护套铜塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃控制电缆

HKXGE24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘隔氧层聚烯烃护套钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXGEP-24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘隔氧层聚烯烃护套铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKXGEP2-24-K3

核电站用1E级K3类乙丙橡胶绝缘阿氧层聚烯烃护套铜塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃控制电缆

HKYJE-K3代号名称及含义

项目

代号

代号含义

系列代号

HK

核电站用控制电缆

绝缘材料

YJ

交联聚乙烯

X

乙丙橡皮

隔氧层

G

无机阻燃隔氧层

护套材料

E

热塑性聚烯烃

屏蔽材料

P

铜丝或镀锡铜丝编织

P2

铜塑复合带绕包

铠装材料

24

钢带铠装聚烯烃护套

质量坚定等级

K3

1E级K3类

规格

芯数 × 标称截面

2-37芯 0.35-4mm²